



Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Sporangiedichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025
Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-0,7	3,2	7,1	0,1	10,8	3	0	0	
02.01						-0,7	3,0	7,6	11,7	20,0	43	0	0	
03.01						0,0	1,1	3,1		9,2	51	0	0	
04.01						-1,7	-0,2	0,9		7,3	0	0	0	
05.01						-1,1	1,5	7,7	13,4	23,8	29	0	0	
06.01						4,3	9,2	16,2	1,3	10,7	111	0	0	
07.01						4,4	5,6	7,6			0	0	0	
08.01						0,1	2,7	4,9	7,7	10,2	11	0	0	
09.01						1,1	4,8	10,8	9,6	10,8	54	0	0	
10.01						-2,5	0,8	5,0		5,8	0	0	0	
11.01						-1,4	0,6	3,2			0	0	0	
12.01						-3,5	1,3	3,6		1,7	0	0	0	
13.01						-6,2	-2,8	1,4		12,8	0	0	0	
14.01						-7,8	-2,5	2,5		11,8	0	0	0	
15.01						0,2	2,0	5,0		19,0	32	0	0	
16.01						-1,8	2,7	7,0		17,5	58	0	0	
17.01						-2,0	0,0	1,0		23,8	1	0	0	
18.01						-4,8	-0,6	1,9		21,0	4	0	0	
19.01						-6,6	-2,2	4,2		18,0	0	0	0	
20.01						-2,7	-1,5	-0,7		23,8	0	0	0	
21.01						-3,1	-2,3	-1,5		23,8	0	0	0	
22.01						-2,8	-1,7	-0,2		23,8	0	0	0	
23.01						-0,2	3,9	7,2	5,0	10,2	4	0	0	
24.01						4,7	7,3	10,9	0,7	1,3	4	0	0	
25.01						7,3	10,1	15,2	13,4	6,7	60	0	0	
26.01						2,6	6,6	9,6	1,2	2,5	83	0	0	
27.01						6,3	9,3	14,3	5,0	8,0	39	0	0	
28.01						4,9	7,6	10,9		0,3	2	0	0	
29.01						5,4	7,6	10,1	0,7	3,3	20	0	0	
30.01						4,2	6,9	11,9	0,3	2,2	7	0	0	
31.01						-1,9	2,7	7,3	0,1	11,3	16	0	0	
01.02						-2,7	0,5	6,3		14,5	0	0	0	
02.02						-4,1	-0,4	5,7		15,0	0	0	0	
03.02						-7,5	-3,0	-0,5		23,8	0	0	0	
04.02						-3,8	-1,1	-0,3		3,5	0	0	0	
05.02						-4,4	-1,0	1,0		23,8	0	0	0	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025
Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Grad-std. bei Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
06.02						0,8	2,5	4,0		11,8	0	0	0	
07.02						-0,6	3,1	5,8		1,8	0	0	0	
08.02						-1,1	2,2	8,3		10,0	1	0	0	
09.02						-3,3	0,6	5,3		16,3	6	0	0	
10.02						-1,1	2,9	6,2	3,5	16,8	25	0	0	
11.02						3,4	5,3	7,9	2,3	13,7	62	0	0	
12.02						2,8	4,8	6,6	1,6	13,8	63	0	0	
13.02						0,2	2,1	6,0	1,0	5,5	4	0	0	
14.02						-0,8	0,9	3,0			0	0	0	
15.02						0,1	0,5	1,1			0	0	0	
16.02						-3,1	-0,2	2,6	0,1	4,7	0	0	0	
17.02						-5,5	-1,8	3,9		1,8	0	0	0	
18.02						-6,3	-1,9	3,7		0,5	0	0	0	
19.02						-4,7	-0,5	4,4			0	0	0	
20.02						-3,4	1,9	6,2		6,8	8	0	0	
21.02						1,6	5,9	15,2	0,9	15,7	33	0	0	
22.02						1,8	8,8	14,2		9,7	73	0	0	
23.02						1,4	8,3	16,0		11,0	26	0	0	
24.02						1,2	7,2	11,5	1,4	16,5	55	0	0	
25.02						1,9	7,3	9,8	4,6	23,8	230	0	0	
26.02						2,4	6,6	9,9	4,3	10,5	298	0	0	
27.02						1,3	5,5	10,5	6,9	13,5	36	0	0	
28.02						0,9	4,3	7,7	4,5	10,5	17	0	0	
01.03						-0,4	4,0	8,3		9,2	26	0	0	
02.03						-2,1	3,0	10,4		10,0	0	0	0	
03.03						-4,4	2,7	11,8		12,3	0	0	0	
04.03						-4,0	2,8	14,3		13,3	0	0	0	
05.03						-5,2	3,3	15,8		12,8	1	0	0	
06.03						-4,5	4,7	17,6		12,3	7	0	0	
07.03						-3,0	5,6	18,5		12,3	7	0	0	
08.03						-3,3	6,0	17,9		11,0	5	0	0	
09.03						-0,8	8,0	18,6		6,2	5	0	0	
10.03						-0,9	7,9	16,6		9,5	16	0	0	
11.03						4,0	8,3	15,0	8,3	18,2	78	0	0	
12.03						2,6	5,6	7,2		7,0	100	0	0	
13.03						3,1	4,7	8,1	3,2	8,7	36	0	0	
14.03						0,9	4,6	8,1	4,3	9,8	61	0	0	
15.03						-0,2	5,0	10,0			0	0	0	
16.03						-0,6	5,1	11,4		1,3	0	0	0	
17.03						-2,4	3,7	10,6		0,7	0	0	0	
18.03						-2,4	3,9	11,6			0	0	0	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025
Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
19.03						-6,0	3,4	14,2		2,7	0	0	0	
20.03						-3,8	6,9	19,5		8,0	2	0	0	
21.03						-0,7	11,3	22,5		6,7	4	0	0	
22.03						9,3	13,4	19,3	0,3	0,5	4	0	0	
23.03						7,9	12,0	17,2	0,2	0,8	7	0	0	
24.03						3,7	11,5	19,6		5,8	25	0	0	
25.03						4,9	10,5	17,6		7,2	48	0	0	
26.03						6,6	9,0	10,8	0,8	7,5	66	0	0	
27.03						0,2	8,1	16,0		8,8	12	0	0	
28.03						-1,6	7,6	17,0		8,2	9	0	0	
29.03						4,8	10,2	15,1			0	0	0	
30.03						-1,0	7,8	15,0		5,7	0	0	0	
31.03						5,9	9,5	13,0			0	0	0	
01.04						1,9	8,2	15,0		2,5	6	0	0	
02.04						4,1	11,3	18,9			0	0	0	
03.04						6,3	13,3	21,6			0	0	0	
04.04						3,5	13,0	22,8		0,5	1	0	0	
05.04						1,2	11,4	22,2		9,0	29	0	0	
06.04						2,2	7,4	12,7			0	0	0	
07.04						-1,7	6,1	14,8			0	0	0	
08.04						-2,1	7,5	16,3		4,2	0	0	0	
09.04						-2,2	8,6	18,7		8,3	2	0	0	
10.04						2,6	7,6	13,0		3,8	9	0	0	
11.04						-1,6	9,2	21,1		9,2	5	0	0	
12.04						0,1	12,0	24,3		7,0	12	0	0	
13.04						8,2	14,6	21,5		2,3	17	0	0	
14.04						3,5	12,7	21,5		8,8	68	0	0	
15.04						6,9	13,2	20,5	2,4	9,7	39	0	0	
16.04						8,9	12,9	20,3	0,1	10,7	151	0	0	
17.04						7,8	9,9	11,2	1,3	5,7	26	0	0	
18.04						7,2	8,4	10,2	0,2	13,2	101	0	0	
19.04						6,8	11,3	17,7		8,7	89	0	0	
20.04						3,9	11,9	20,9	0,2	10,0	40	0	0	
21.04						0,9	8,4	15,9	0,6	14,3	51	0	0	
22.04						6,4	12,1	18,6		11,8	117	0	0	
23.04						4,4	10,5	17,0	7,9	16,3	86	1	4	
24.04						8,0	10,7	13,9	3,5	17,2	181	1	4	
25.04						7,6	12,0	17,2	0,8	14,5	178	1	5	
26.04						4,9	12,3	19,1		10,3	85	1	5	
27.04						8,2	14,1	20,9		1,2	11	1	6	
28.04						2,4	12,7	23,2		10,0	54	1	7	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025

Wachstum angegeben für:

Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
29.04						2,8	13,8	24,6		8,8	52	1	10	
30.04						6,1	16,4	26,3		6,0	23	2	20	
01.05						5,4	16,8	28,1		9,3	70	2	27	
02.05						7,7	18,3	28,5		8,5	84	3	45	
03.05						10,5	17,2	26,0	5,2	10,8	76	3	64	
04.05						8,1	11,8	14,9	1,9	6,8	105	3	71	
05.05						6,1	11,3	15,2			0	3	75	
06.05						5,9	11,5	17,2			0	3	79	
07.05						3,6	10,9	17,9		4,2	20	3	81	
08.05						9,3	12,7	17,6			0	4	94	
09.05						4,7	12,3	20,0			0	4	102	
10.05						2,6	12,9	21,8		0,5	1	4	113	
11.05						2,1	14,4	24,6		6,7	22	4	136	
12.05						8,7	15,9	23,3			0	4	162	
13.05						6,8	15,2	23,5			0	5	192	
14.05						3,4	15,4	25,5		5,3	25	5	224	
15.05						7,0	13,6	20,3			0	5	248	
16.05						0,6	11,7	19,8		5,3	9	5	257	
17.05						5,6	13,6	19,1		3,8	26	5	278	
18.05						6,2	12,4	17,7		2,7	11	6	292	
19.05						1,5	13,1	22,9		8,7	43	6	319	
20.05						8,9	16,6	24,5		2,8	14	6	367	
21.05						8,3	15,5	22,2		7,3	58	6	408	
22.05						5,3	13,6	17,8		0,5	6	7	433	
23.05						-0,2	9,3	16,1		5,7	9	7	433	
24.05						-0,4	10,8	19,4	4,4	9,0	36	7	439	
25.05			!!	01.06.		10,0	14,5	21,3	3,2	15,3	179	7	484	
26.05						10,7	15,3	20,4		8,2	126	7	525	
27.05						5,9	15,2	22,6	0,1	8,3	85	7	570	
28.05						13,3	16,8	20,6	5,2	4,0	42	8	629	
29.05			!	04.06.		7,7	15,4	21,4		8,5	78	8	682	
30.05						15,0	21,4	28,6		6,7	53	8	784	
31.05			!!	07.06.		11,7	19,2	30,4	17,0	15,2	140	9	872	
01.06						15,2	20,3	25,5	1,2	9,3	266	9	981	
02.06						10,4	16,8	21,7	0,1	10,3	101	10	1046	
03.06						7,2	17,1	24,8		9,8	108	10	1111	
04.06	x	215	!!!	11.06.		13,2	16,9	19,4	15,7	20,5	233	10	1189	
05.06	x	118	!!	12.06.		12,7	17,2	21,0	0,1	9,3	166	11	1256	
06.06			!	13.06.		14,1	17,9	21,8	3,1	7,8	87	11	1325	
07.06	x	131	!!	14.06.		12,8	17,2	21,1		7,8	112	11	1394	
08.06						8,9	15,2	18,6	7,2	1,8	9	12	1444	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025

Wachstum angegeben für:

Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Grad-std. bei Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
09.06			!	15.06.		3,7	12,6	20,9		11,0	54	12	1466	
10.06			!!	16.06.		6,8	16,3	24,4		9,0	101	12	1517	
11.06						8,5	16,7	23,3		6,3	42	12	1577	
12.06						11,0	19,5	28,6		5,7	51	13	1655	
13.06						15,2	23,2	31,8			9	13	1759	
14.06						15,3	24,3	33,0		0,2	3	14	1857	
15.06	x	265	!!	20.06.		14,6	18,7	22,1	11,2	13,2	118	14	1929	
16.06	x	249	!!	21.06.		12,0	18,5	24,7	0,8	9,7	166	14	1985	
17.06	x	82	!!	23.06.		9,9	19,0	27,1		10,0	124	15	2048	
18.06	x	157	!!	23.06.		11,2	20,5	28,5		8,7	134	15	2117	
19.06			!!	25.06.		12,2	20,6	27,5		8,0	108	16	2186	
20.06						11,9	19,7	26,9		4,2	53	16	2241	
21.06						12,6	21,6	30,8			0	16	2303	
22.06			!	27.06.		9,4	23,4	35,0		7,2	83	17	2387	
23.06			!	28.06.		14,9	22,0	27,1	1,3	5,7	58	17	2450	
24.06			!	30.06.		7,3	19,1	28,8		6,8	60	18	2497	
25.06						13,1	23,7	33,3		4,5	52	18	2570	
26.06						18,2	23,0	28,5	4,3	5,2	63	19	2631	
27.06			!	03.07.		16,8	20,5	25,7	2,0	7,7	74	19	2674	
28.06	x	214	!!	04.07.		13,5	23,3	32,2		8,7	140	20	2742	
29.06			!!	05.07.		14,6	24,5	32,9		6,5	102	20	2802	
30.06						16,8	25,8	33,5		3,0	54	21	2868	
01.07						18,5	27,0	36,0			0	21	2932	
02.07						15,4	27,3	38,2		1,7	26	22	2999	
03.07						18,9	22,9	27,3			0	22	3041	
04.07						12,6	21,4	28,3			0	22	3079	
05.07						8,2	20,6	31,0		1,7	13	23	3117	
06.07						10,2	17,2	23,1	0,1		0	23	3138	
07.07			!!	13.07.		14,1	16,8	23,1	14,6	11,8	101	23	3161	
08.07	x	142	!!!	14.07.		11,7	15,7	21,6	0,3	9,8	216	23	3180	
09.07						12,1	17,4	23,8		1,0	7	24	3200	
10.07			!	15.07.		8,1	18,4	27,6		8,8	97	24	3220	
11.07						13,6	19,3	25,9		5,2	34	24	3253	
12.07						13,8	21,2	28,8		2,5	21	25	3286	
13.07						15,1	22,6	29,9		2,8	46	25	3314	
14.07			!	19.07.		11,1	19,4	28,7	1,9	8,3	79	25	3343	
15.07	x	300	!!	21.07.		14,9	20,7	27,3	0,4	8,7	156	26	3373	
16.07						11,8	18,3	26,9		1,2	8	26	3391	
17.07						13,3	19,5	27,5		1,3	9	26	3409	
18.07						9,2	20,0	28,4		5,3	44	26	3440	
19.07						10,7	21,6	31,7		4,8	56	27	3467	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025
Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Grad-std. bei Std.	bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
20.07			!	25.07.		13,0	21,0	31,1	0,8	10,7	90	27	3486	
21.07	x	300	!!!	26.07.		15,8	19,2	26,4	8,0	14,8	286	27	3511	
22.07	x	257	!	27.07.		15,0	18,1	23,7	10,0	13,7	95	27	3529	
23.07	x	266	!!!	28.07.		14,0	19,3	24,7		8,8	205	28	3547	
24.07			!	29.07.		11,7	19,1	25,3		8,0	70	28	3561	
25.07			!!	31.07.		12,7	19,4	28,3	10,1	13,3	136	28	3582	
26.07	x	300	!!!	01.08.		13,7	20,5	28,1		11,7	325	28	3605	
27.07	x	265	!!	02.08.		15,8	18,3	23,1	6,7	15,3	199	29	3619	
28.07	x	232	!!	03.08.		14,9	18,2	23,8	13,7	10,0	167	29	3630	
29.07			!	04.08.		13,9	17,1	23,7	8,1	9,0	85	29	3640	
30.07	x	211	!!!	05.08.		13,6	17,4	23,1	3,0	15,0	247	29	3658	
31.07	x	154	!!	05.08.		11,3	17,9	25,1	0,3	10,0	192	29	3675	
01.08	x	242	!!	07.08.		15,2	19,1	25,4	8,4	10,2	173	30	3687	
02.08			!	08.08.		12,6	17,4	23,5		5,2	63	30	3694	
03.08						12,8	17,1	21,6		0,8	11	30	3700	
04.08			!!	10.08.		14,1	19,5	26,5	6,6	8,3	124	30	3725	
05.08						15,6	19,5	25,0	1,9	6,5	54	30	3738	
06.08			!	12.08.		7,4	15,8	23,0		9,3	82	31	3746	
07.08			!	13.08.		8,8	18,0	28,4		9,0	94	31	3752	
08.08	x	52	!!	14.08.		10,9	21,3	32,0		8,2	101	31	3770	
09.08						16,6	23,6	33,4		3,7	45	31	3791	
10.08						14,4	21,4	27,6			0	31	3799	
11.08						13,2	21,1	29,9		1,2	16	32	3807	
12.08						13,2	23,2	32,5			0	32	3830	
13.08			!	19.08.		14,8	25,2	35,5		5,0	66	32	3840	
14.08						16,0	25,9	35,5		3,7	36	32	3849	
15.08						18,4	26,2	34,2		1,0	16	33	3871	
16.08						16,5	22,7	28,2		0,3	6	33	3879	
17.08						14,4	20,2	26,1			0	33	3883	
18.08						10,6	19,0	27,5		6,2	73	33	3885	
19.08						12,0	21,5	30,3			0	33	3898	
20.08						12,2	20,9	29,0		3,2	23	33	3907	
21.08						14,1	21,4	27,9			0	34	3910	
22.08						11,5	17,5	21,5			0	34	3912	
23.08						10,3	15,7	20,8			0	34	3913	
24.08						3,8	14,0	23,1		8,0	44	34	3913	
25.08						3,3	14,5	25,0		3,7	10	34	3914	
26.08						4,6	17,3	29,3		2,5	12	34	3915	
27.08						18,3	22,9	30,1	1,9	6,2	107	34	3922	
28.08	x	300	!!!	03.09.		15,5	19,5	23,7	5,8	14,2	334	34	3926	
29.08	x	188	!!	04.09.		13,8	18,4	24,7	0,7	12,8	168	34	3928	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025
Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
30.08			!	05.09.		12,1	17,9	23,8		6,3	86	34	3929	
31.08			!	06.09.		10,3	17,9	26,6		7,5	84	34	3931	
01.09			█			14,3	18,0	22,0	1,8	4,8	33	34	3932	
02.09	x	157	!!	08.09.		11,5	17,1	23,8		9,3	159	34	3932	
03.09			█			11,7	19,2	25,7		0,7	6	34	3932	
04.09			!	11.09.		13,5	18,9	25,3	1,2	9,7	78	34	3932	
05.09	x	300	!!	12.09.		11,6	17,0	23,6	2,6	12,7	194	34	3932	
06.09	x	43	!!	13.09.		6,5	15,4	24,7		10,0	128	34	3932	
07.09			█			11,0	18,2	27,2		5,7	45	34	3932	
08.09			!	15.09.		10,0	15,9	21,8		11,7	81	34	3932	
09.09	x	242	!!!	16.09.		11,4	15,4	16,9	21,7	20,8	335	34	3932	
10.09	x	4	!!	17.09.		8,0	13,0	20,3		15,5	157	34	3932	
11.09	x	110	!!!	18.09.		11,1	15,3	20,8	1,6	15,2	204	34	3932	
12.09	x	85	!!	19.09.		9,7	14,9	20,2	2,5	11,3	168	34	3932	
13.09			!!	20.09.		9,3	15,1	22,1	1,8	11,8	116	34	3932	
14.09	x	130	!!	21.09.		11,8	16,1	20,8	14,9	10,7	154	34	3932	
15.09			!	22.09.		14,9	19,7	23,5	0,7	4,5	71	34	3932	
16.09			█			13,4	15,7	19,1	0,6	1,3	20	34	3932	
17.09			!	27.09.		7,0	14,3	20,0		7,7	67	34	3932	
18.09	x	13	!	28.09.		9,3	17,5	26,5		9,3	92	34	3932	
19.09	x	35	!!	30.09.		8,5	17,3	28,5		11,2	116	34	3932	
20.09	x	1	!!	02.10.		8,4	18,4	30,7		9,3	116	34	3932	
21.09			!!	05.10.		12,6	16,3	20,0	15,3	15,7	128	34	3932	
22.09	x	56	!!	06.10.		10,4	12,1	14,0	9,7	18,5	135	34	3932	
23.09			!	07.10.		10,3	12,9	17,1	1,8	5,7	84	34	3932	
24.09			!!	08.10.		9,8	10,4	11,4	47,6	17,8	129	34	3932	
25.09			!!!	08.10.		8,3	9,0	10,0	11,0	23,8	346	34	3932	
26.09			!!!	09.10.		8,0	10,9	13,3	0,1	14,3	447	34	3932	
27.09			!!	10.10.		10,3	13,1	18,2		12,7	149	34	3932	
28.09			!!	11.10.		7,6	11,5	16,9		17,2	164	34	3932	
29.09			!!	12.10.		7,6	12,9	19,1	0,1	14,8	141	34	3932	
30.09	x	93	!!	13.10.		10,7	13,1	17,8	0,2	14,8	183	34	3932	
01.10			!!	14.10.		5,6	10,7	16,8		12,7	108	34	3932	
02.10			!	15.10.		3,1	8,8	16,6		13,3	74	34	3932	
03.10			█			0,7	7,5	13,4		13,8	67	34	3932	
04.10			!	16.10.		8,9	11,6	16,7	4,5	11,2	92	34	3932	
05.10			█			9,5	11,5	15,5	0,8	1,7	13	34	3932	
06.10			!	18.10.		7,5	11,0	13,3	1,1	14,2	76	34	3932	
07.10			!!!	19.10.		10,9	13,3	16,0		21,3	228	34	3932	
08.10	x	156	!!!	21.10.		12,9	14,2	16,1		15,5	287	34	3932	
09.10	x	97	!!	22.10.		7,2	13,0	16,6		14,5	198	34	3932	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025

Wachstum angegeben für:

Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
10.10			!!	23.10.		5,0	11,0	15,6		18,3	158	34	3932	
11.10	x	19	!!	23.10.		4,7	11,0	17,0		14,0	117	34	3932	
12.10	x	50	!!	25.10.		8,0	12,2	14,6		15,0	172	34	3932	
13.10			!!	26.10.		7,5	11,8	15,8		18,7	178	34	3932	
14.10	x	89	!!!	28.10.		10,6	13,6	17,4		11,3	201	34	3932	
15.10			!!	29.10.		6,6	12,2	16,0		13,5	104	34	3932	
16.10			!!	30.10.		7,5	11,2	13,9		16,3	150	34	3932	
17.10			!!	01.11.		9,8	12,0	15,1		11,8	179	34	3932	
18.10			!	02.11.		7,0	10,9	14,9		9,7	73	34	3932	
19.10						4,7	8,3	13,9		11,7	47	34	3932	
20.10			!!!	04.11.		8,9	11,5	15,2	4,1	23,8	293	34	3932	
21.10	x	126	!!!	07.11.		11,8	13,9	17,4		11,8	417	34	3932	
22.10	x	47	!!	11.11.		10,8	13,8	17,1	3,0	16,8	168	34	3932	
23.10	x	112	!!!	14.11.		10,3	13,6	16,4	9,3	11,5	235	34	3932	
24.10						6,2	9,3	12,5	1,0	0,3	3	34	3932	
25.10						8,4	10,4	13,3	0,5	0,8	7	34	3932	
26.10						5,6	8,0	11,0	0,3		0	34	3932	
27.10						6,8	8,9	13,1	5,0	4,3	13	34	3932	
28.10						8,4	11,2	14,9		0,2	1	34	3932	
29.10						9,8	12,7	15,8	0,7	2,7	29	34	3932	
30.10	x	11	!	07.12.		4,2	10,5	14,4	0,1	9,0	65	34	3932	
31.10			!	08.12.		-0,1	6,4	12,2		17,0	63	34	3932	
01.11			!!!	08.12.		2,7	9,6	15,4	2,1	23,8	292	34	3932	
02.11	x	10	!!!	09.12.		7,8	10,8	14,0	6,3	20,3	399	34	3932	
03.11			!!	10.12.		3,0	8,9	11,6		8,8	158	34	3932	
04.11						2,7	9,8	15,6		10,3	43	34	3932	
05.11						0,9	5,6	13,6		17,7	73	34	3932	
06.11			!!	18.12.		-1,6	3,1	9,7		23,8	104	34	3932	
07.11			!!	18.12.		3,0	3,8	4,6	0,2	23,8	195	34	3932	
08.11			!!!	19.12.		3,2	4,9	6,2		23,8	313	34	3932	
09.11			!!!	19.12.		5,5	7,3	9,8	4,9	23,8	488	34	3932	
10.11			!!!	20.12.		2,9	5,2	7,4	0,6	23,8	612	34	3932	
11.11			!!!	21.12.		2,7	7,8	13,9	0,1	18,2	685	34	3932	
12.11			!!	25.12.		0,3	4,5	10,9		23,8	148	34	3932	
13.11			!!!	31.12.		1,3	6,9	15,1		20,5	207	34	3932	
14.11			!!	31.12.		6,3	9,2	13,4		19,2	139	34	3932	
15.11			!!!	95%	95%	7,4	10,8	14,0	4,4	23,8	341	34	3932	
16.11						5,0	8,0	12,5	0,1	19,3	414	34	3932	
17.11						-1,3	4,7	8,0	0,7	10,2	114	34	3932	
18.11						-2,6	1,1	7,2		18,5	4	34	3932	
19.11						1,2	2,9	4,5	0,1	17,2	28	34	3932	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025

Wachstum angegeben für:

Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
20.11						-1,4	2,7	5,3		13,0	47	34	3932	
21.11						-6,2	-0,4	4,7	0,2	14,3	0	34	3932	
22.11						-8,2	-4,0	1,3		18,0	0	34	3932	
23.11						-4,6	-2,1	0,4		14,8	0	34	3932	
24.11						0,5	3,4	7,1	1,0	23,8	83	34	3932	
25.11						1,7	4,1	6,4	0,9	23,8	182	34	3932	
26.11						2,3	4,1	6,7	1,0	13,2	225	34	3932	
27.11						0,5	3,9	7,2		9,7	26	34	3932	
28.11						3,5	4,7	5,9	0,8	6,8	37	34	3932	
29.11						5,6	7,6	9,8	1,4	23,8	218	34	3932	
30.11						2,5	7,1	8,7	2,4	23,8	389	34	3932	
01.12						-1,5	1,6	6,1		18,3	395	34	3932	
02.12						-2,6	1,2	4,6	0,1	23,8	32	34	3932	
03.12						1,3	2,7	4,3		23,8	97	34	3932	
04.12						2,1	2,8	3,7		23,8	164	34	3932	
05.12						1,7	3,4	5,0		23,8	246	34	3932	
06.12						2,5	5,5	8,6	0,6	23,8	378	34	3932	
07.12						4,7	9,1	11,4	6,8	23,8	596	34	3932	
08.12	x	56	!!!	50%	50%	11,3	13,3	15,2	0,1	23,8	915	34	3932	
09.12	x	70	!!!	42%	42%	3,5	8,7	13,6		23,8	1123	34	3932	
10.12			!!!	37%	37%	2,8	8,3	10,6	6,0	23,8	1321	34	3932	
11.12			!!!	33%	33%	1,4	6,2	10,7	0,1	23,0	1395	34	3932	
12.12			!!!	30%	30%	2,3	6,2	10,4	0,1	23,8	216	34	3932	
13.12			!!!	28%	28%	4,4	5,4	6,4	0,1	23,8	345	34	3932	
14.12			!!!	26%	26%	5,4	6,0	7,0	0,2	23,8	489	34	3932	
15.12			!!!	23%	23%	0,6	3,6	5,9		23,8	576	34	3932	
16.12						-1,8	0,9	4,5		23,8	598	34	3932	
17.12						-1,8	0,6	3,4		23,8	613	34	3932	
18.12			!!!	19%	19%	1,0	5,2	9,1		23,8	738	34	3932	
19.12			!!!	18%	18%	4,1	7,0	9,4	0,1	23,8	905	34	3932	
20.12			!!!	15%	15%	5,8	7,5	8,6	0,6	23,8	1086	34	3932	
21.12			!!!	12%	12%	3,9	6,1	9,7		23,0	1195	34	3932	
22.12			!!	8%	8%	0,1	3,3	4,6		23,8	109	34	3932	
23.12			!!	8%	8%	3,6	4,5	5,3		21,2	185	34	3932	
24.12						-2,3	1,1	3,5		3,7	27	34	3932	
25.12						-4,0	-1,6	2,0			0	34	3932	
26.12						-4,9	-1,7	4,1		8,5	0	34	3932	
27.12						-5,2	-1,6	5,7		16,2	0	34	3932	
28.12						-6,6	-1,4	5,3		17,3	0	34	3932	
29.12						-9,2	-2,7	2,6		15,3	4	34	3932	
30.12						-7,6	0,7	4,7		10,3	13	34	3932	

Station: Selzen, 01.01.2025 00:00 - 31.12.2025 23:59

Erstellt 14.01.2026 18:16

Daten vorhanden bis: 31.12.2025 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2025 23:50

Keimbereitschaft: 05.05.2025
Austrieb (BBCH11): 23.04.2025

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				31.12.	31.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
31.12						-7,9	-1,6	3,5		23,8	0	0	0	

Sporangiedichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300.

Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbenetzung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbenetzung angegeben. Wenn "Gradstunden bei Blattnässe" größer 50 ist sind Infektionsbedingungen gegeben.

Inkubation aktuell: Inkubationszeit in Prozent oder Datum des Abschlusses der Inkubationszeit (wenn erreicht).

Inkubation Vorhersage: Prozent der Inkubationszeit oder Datum anhand der Wettervorhersagedaten.

Datum der Keimbereitschaft: Berechnung bezogen auf Wettervorhersage.

Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke ! gering !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com